

# OFFRES SPÉCIALES

TECHNOLOGIES POUR L'AFFÛTAGE



## CK 300 TH

Retour de la foire

### CARACTÉRISTIQUES

- Pour couteaux circulaires jusqu'à Ø 350 mm
- Double tête d'affûtage pour l'affûtage simultané du biseau bilatéral, ainsi que l'affûtage du biseau unilatéral, montée sur un chariot vertical guidé par des guides à recirculation de billes
- Cabine de protection de la zone d'usinage
- Panneau de commande équipé d'un PC à écran tactile de 10 pouces (16:9)
- Rotation de la broche de la lame circulaire par motoréducteur à vitesse programmable et contrôlée numériquement
- Arbre porte-lame interchangeable avec queue conique ISO 30
- Voyant d'état de la machine
- Lubrification centralisée avec pompe automatique
- Lampe LED pour l'éclairage de la zone de travail, indice de protection IP 67
- En option, différents types d'aspirateurs pour les brouillards d'usinage

## LT500

Retour de la foire



### CARACTÉRISTIQUES

- Moteur de la meule kW 1,8 (HP 2,5)
- Table magnétique rotative Ø300mm
- Vitesse de rotation de la table variable 3/35 rpm
- Colonne mobile passage max. 340 mm
- Axes de travail X et Z sur guides linéaires avec course de 220 mm
- PLC Siemens à écran tactile
- Réservoir d'eau et pompe de refroidissement interne
- Tête rotative avec angle variable de 0° à 90
- Cycle de travail automatique avec programmation de la descente partielle et totale
- Manivelle électronique pour les mouvements de précision
- Inversion de la rotation de la meule

## LA300 Junior

Showroom



### CARACTÉRISTIQUES

- Machine pour 230 V 1 Ph 50 Hz
- Moteur de meule 0,37 kW (0,5 HP)
- Meule boisseau Ø 100 mm
- Vitesse de rotation de la meule 2800 tr/min
- Diamètre maximal du couteau/de la lame 300 mm
- Vitesse de rotation du couteau/de la lame 200 tr/min
- Dimensions 700x500x750 mm

## RDM

Retour de la foire



### CARACTÉRISTIQUES

- Redresseur manuel hydraulique pour lames
- Mouvement automatique de la lame
- Manomètre pour le réglage de la pression
- Poussée maximale redressement 5000 kg
- Disponible avec 2 convoyeurs à rouleaux (pour lames jusqu'à 1500 mm) ou 4 convoyeurs à rouleaux (2500 mm)

## SX80

Retour de la foire



### CARACTÉRISTIQUES

- Affuteuse robuste en fonte
- Tous les engrenages logés dans un bain d'huile (10 kg)
- Scies à ruban jusqu'à 80 mm de large
- Commandes sensibles pour un réglage de haute précision
- Régulateur de vitesse
- Système de refroidissement
- Meule CBN

## MICRON 650

Retour de la foire



### CARACTÉRISTIQUES

- Rectifieuse de fentes à brise-copeaux automatique
- Diamètre de la lame de scie circulaire: 140 - 630 mm
- Pas de dent maximum: 35 mm
- Épaisseur maximale de la lame de scie: 8 mm
- Diamètre maximum de la meule: 30 mm
- Épaisseur maximale de la meule: 0,6 mm
- Vitesse de travail: 40 dents/min
- Vitesse de la meule: 0 - 50 000 tr/min
- Pression atmosphérique: 6 bars
- Consommation d'air: 20 litres/min
- Puissance installée: 0,7 kVA

## MX150-1000

Retour de la foire



### CARACTÉRISTIQUES

- Moteur de la meule 5,5 kW (7 HP), 400-3-50 Hz
- Meule Ø178mm (couronne segmentée)
- Table électromagnétique 1000x120mm avec levier de rotation de 0° à 90°
- Descente automatique motorisée de la meule et cycle de travail automatique
- Variateur de vitesse du chariot de 1 à 20 m/min
- Refroidissement latéral de la meule avec 2 buses
- Réservoir externe avec pompe

## SM500

Showroom



### CARACTÉRISTIQUES

- Machine pour 400 V 3 phases 50 Hz
- Diamètre maximal de la lame/du couteau 500 mm
- Diamètre de la meule à expansion 200 mm
- Dimensions de la bande abrasive 628 x 35 mm
- Moteur de la meule/bande 0,25 kW (0,33 HP)
- Vitesse de rotation de la meule à expansion 1500 tr/ min
- Moteur lame/couteau 0,25 kW (0,33 HP)
- Vitesse de rotation de la lame/du couteau 110 tr/ min
- Moteur d'avance du bras 0,06 kW (0,08 HP)
- Raccordement air comprimé 6 bars

## TT150

À réviser, en parfait état de marche



### CARACTÉRISTIQUES

- Garantie 6 mois
- Année de production 2006
- Moteur de la meule 3.7 kW (5 CV) 400 V, 3 Ph, 50 Hz
- Meule à boisseau Ø150mm
- Descente manuelle
- Course transversale manuelle
- Idéale pour les lames à double biseau
- Idéale pour les lames pour le papier et les machines à exfolier
- Idéale sur KX 250

## LA300

Retour de la foire



### CARACTÉRISTIQUES

- Puissance du moteur meule 1,5 kW
- Diamètre de la meule Ø 127mm
- Diamètre extérieur maximum de la lame Ø 300mm
- Vitesse variable 3-35 tr/min du mandrin
- Bati
- Équipement pour contre-couteaux

## SZ75

Retour de la foire



### CARACTÉRISTIQUES

- Caisse de tête entièrement en fonte
- Engrenages à bain d'huile (10 kg)
- Largeur de bande jusqu'à 75 mm
- Pincés autocentrantes en acier trempé
- Variateur de vitesse (40-200 dents/min)

## Équilibreuse dynamique CEMB

Utilisé



### CARACTÉRISTIQUES

- Année de fabrication 1985
- Pour charges rotatives de 1 kg à 200 kg
- Tension 220 V 1 Ph 50 Hz

## KOMPRESSOR FIAC

Utilisé



### CARACTÉRISTIQUES

- Pression maximale 10 bar
- Tension 400 Volt triphasé 50 Hz
- Puissance 1,5 kW

## KOMPRESSOR GIS

Utilisé



### CARACTÉRISTIQUES

- Année de fabrication 2015
- Pression maximale 10 bar
- Tension 400 Volt triphasé 50 Hz
- Puissance 4 kW



**MACHINES D'AFFÛTAGE ET DE MEULAGE  
POUR LAMES ET COUTEAUX  
AFFÛTEUSES POUR SCIES CIRCULAIRES**

\*Dans certains cas, les photos ne correspondent pas au modèle proposé